

S19B350N/S19B350B/S20B350H/S22B350N/S22B350B/S22B350H/S23B350N/
S23B350B/S23B350H/S24B350BL/S24B350HL/S24B350B/S24B350H/S27B350H

Monitor

Návod na použitie

Farba a vzhľad sa môžu líšiť v závislosti od výrobku
a technické údaje podliehajú zmenám bez
predchádzajúceho upozornenia na zlepšenie výkonu.



DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Skôr než začnete	1-1
Starostlivosť a údržba	1-2
Čistenie monitora	1-3
Bezpečnostné opatrenia	1-4

MONTÁŽ VÝROBKU

Obsah balenia	2-1
Montáž stojana	2-2
Pripojenie monitora	2-3
Uzamknutie Kensington	2-4

POUŽÍVANIE VÝROBKU

Nastavenie optimálneho rozlíšenia	3-1
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-2
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-3
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-4
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-5
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-6
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-7
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-8
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-9
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-10
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-11
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-12
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-13
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-14
Tabuľka režimu štandardného signálu	3-15
Inštalácia ovládača zariadenia	3-16
Tlačidlá na obsluhu výrobku	3-17
Používanie ponuky Nastavenie obrazovky (OSD: Zobrazenie na obrazovke)	3-18
Konfigurácia položiek Brightness a Contrast na úvodnej obrazovke	3-19

INŠTALÁCIA SOFTVÉRU

Natural Color	4-1
MagicTune	4-2
MultiScreen	4-3

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Vlastná diagnostika monitora	5-1
Skôr, než zavoláte do servisu	5-2
FAQ	5-3



VIAC INFORMÁCIÍ

Technické údaje	6-1
Funkcia šetrenie energiou	6-2
Technické údaje	6-3
Funkcia šetrenie energiou	6-4
Technické údaje	6-5
Funkcia šetrenie energiou	6-6
Technické údaje	6-7
Funkcia šetrenie energiou	6-8
Technické údaje	6-9
Funkcia šetrenie energiou	6-10
Technické údaje	6-11
Funkcia šetrenie energiou	6-12
Technické údaje	6-13
Funkcia šetrenie energiou	6-14
Technické údaje	6-15
Funkcia šetrenie energiou	6-16
Technické údaje	6-17
Funkcia šetrenie energiou	6-18
Technické údaje	6-19
Funkcia šetrenie energiou	6-20
Technické údaje	6-21
Funkcia šetrenie energiou	6-22
Technické údaje	6-23
Funkcia šetrenie energiou	6-24
Technické údaje	6-25
Funkcia šetrenie energiou	6-26
Technické údaje	6-27
Funkcia šetrenie energiou	6-28
kontaktujte SAMSUNG WORLD WIDE	6-29
Zodpovednosť za platené služby (náklady vzniknuté zákazníkom)	6-30
Správna likvidácia tohoto výrobku (Elektrotechnický a elektronický odpad)	6-31

1 Dôležité bezpečnostné upozornenia

1-1 Skôr než začnete

Ikony používané v tejto príručke

IKONA	NÁZOV	VÝZNAM
	Upozornenie	Označuje prípady, kedy funkcia nemusí pracovať alebo kedy sa nastavenie môže zrušiť.
	Poznámka	Označuje radu alebo tip, ako používať funkciu.

Používanie tejto príručky

- Úplne sa oboznámte s bezpečnostnými pokynmi skôr, ako použijete tento výrobok.
- Ak sa vyskytne problém, pozrite si časť „Riešenie problémov“.

Poznámka o autorskom práve

Informácie v tejto používateľskej príručke podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia na vylepšenie výkonu.

Chránené autorským právom © 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Všetky práva vyhradené.

Autorské právo na túto príručku je vyhradené spoločnosti Samsung Electronics, Co., Ltd.

Obsah tejto príručky sa nesmie čiastočne, ani úplne reprodukovat', distribuovať alebo používať v akejkoľvek forme bez písomného súhlasu spoločnosti Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows a Windows NT sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation.

VESA, DPM a DDC sú registrované ochranné známky Asociácie pre normy video elektroniky.

- Môže vám byť účtovaný správny poplatok, ak
 - (a) privoláte na vlastnú žiadosť technika a produkt nevykazuje žiadnu chybu.
(t.j. v prípadoch, kde ste si neprečítali túto používateľskú príručku).
 - (b) prinesiete zariadenie do opravárenského strediska a produkt nevykazuje žiadnu chybu.
(t.j. v prípadoch, kde ste si neprečítali túto používateľskú príručku).
- Výšku daného správneho poplatku vám oznámime skôr, ako sa vykoná akákoľvek obhliadka v práci alebo domácnosti.

1-2 Starostlivosť a údržba

Zabezpečenie priestoru inštalácie

- Zachovávajúte požadované vzdialenosti medzi zariadením a okolitými objektmi (napr. stenami), aby sa zabezpečilo dostatočné vetranie.

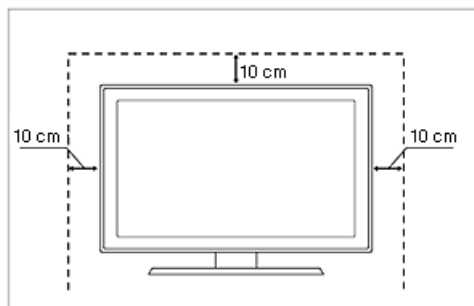
Nedodržanie tohto postupu môže mať za následok požiar spôsobený vnútorným prehriatím.

Zariadenie inštalujte tak, aby sa zachovali uvádzané požadované vzdialenosti.



Vzhľad sa v závislosti od produktu môže odlišovať.

Pri inštalácii zariadenia na stojan



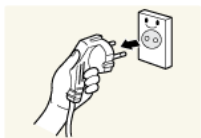
O stálych obrázkoch

- Po dlhom zobrazení statickej snímky sa na obrazovke môže vytvoriť stály obraz alebo škvrna. Ak výrobok nebudete dlhší čas používať, nastavte úsporný režim alebo šetrič obrazovky.

1-3 Čistenie monitora

Čistenie monitora

- Panel a vonkajšia časť najmodernejšieho monitora sa dá ľahko poškrabať a vyžaduje si opatrnosť. Monitor čistíte v súlade s nasledujúcimi krokmi.



1. Vypnite monitor a PC.
2. Odpojte napájací kábel od monitora.



Aby ste predišli zásahu elektrickým prúdom, uistite sa, že odpojíte kábel tak, že chytíte zástrčku a nebudete sa dotýkať kábla mokрыmi rukami.



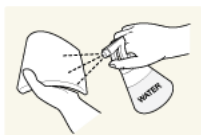
3. Obrazovku monitora utrite pomocou čistej, jemnej a suchej handričky.



- Nepoužívajte čistiaci prostriedok, ktorý obsahuje saponát, alkohol alebo rozpúšťadlá. V opačnom prípade sa môže vonkajšia časť odfarbiť alebo prasknúť, prípadne sa môže začať olupovať povrchová vrstva panela.



- Priamo na monitor nestriekajte vodu alebo čistiaci prostriedok. V opačnom prípade môže kvapalina preniknúť do monitora a spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom alebo zlyhanie.



4. Vonkajšiu časť monitora čistíte jemnou handričkou navlhčenou malým množstvom vody.



5. Po skončení čistenia pripojte napájací kábel k monitoru.
6. Zapnite monitor a PC.



Bezpečnostné opatrenia pre uskladnenie

- Používanie ultrazvukového zvlhčovača môže na vysokolesklom produkte spôsobiť biele flaky.



Ohľadom čistenia vnútra monitora kontaktujte najbližšie servisné stredisko (platená služba).

Ikony používané pri bezpečnostných opatreniach

IKONA	NÁZOV	VÝZNAM
	Upozornenie	Nedodržanie opatrení označených touto značkou môže mať za následok vážne poranenie alebo dokonca smrť.
	Upozornenie	Nedodržanie opatrení označených touto značkou môže mať za následok poranenie osôb alebo poškodenie majetku.

Význam značiek



Nerobiť.



Musíte dodržať.



Nerozoberať.



Sieťová zástrčka musí byť odpojená od sieťovej zásuvky na stene.



Nedotýkať sa.



Musí sa uzemniť, aby sa predišlo zásahu elektrickým prúdom.

Súvisiace s elektrickou energiou



Nasledujúce obrázky sú pre vašu referenciu a môžu sa líšiť v závislosti od modelov a krajín.



Upozornenie



Nepoužívajte poškodený napájací kábel alebo zástrčku, prípadne uvoľnenú sieťovú zásuvku.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



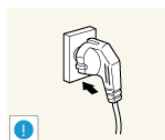
Nezapájajte viacero elektrických zariadení do jednej sieťovej zásuvky.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar z dôvodu prehriatia sieťovej zásuvky.



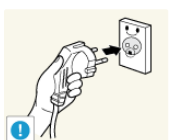
Vyhňte sa pripájaniu alebo odpájaniu prívodu elektrickej energie mokrými rukami.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom.



Sieťovú zástrčku pevne zasuňte.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar.



Uistite sa, že ste pripojili sieťový kábel k uzemnenej sieťovej zásuvke (iba pre zariadenia izolačnej triedy 1).

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo zranenie.



Vyhňte sa nadmernému ohýbaniu alebo skrúcaniu sieťového kábla a na kábel nekladte ťažké predmety.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar z dôvodu poškodeného napájacieho kábla.



Sieťový kábel a výrobok držte mimo ohrievača.

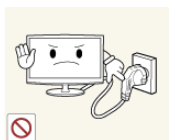
- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



Ak sú kolíky sieťovej zástrčky alebo sieťovej zásuvky na stene pokryté prachom, vyčistite ich pomocou suchej tkaniny.

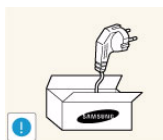
- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar.

Upozornenie



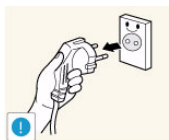
Neodpájajte zástrčku napájania, zatiaľ čo sa produkt používa.

- V opačnom prípade to môže poškodiť produkt z dôvodu zásahu elektrickým prúdom.



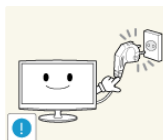
Uistite sa, že používate iba sieťový kábel dodaný od spoločnosti Samsung. Okrem toho nepoužívajte sieťový kábel z iného elektrického spotrebiča.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



Pri odpájaní zástrčky napájania zo sieťovej zásuvky sa uistite, že ju budete držať za zástrčku a nie za kábel.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



Pripojte sieťovú zástrčku do sieťovej zásuvky na stene tak, aby ste na ňu mohli ľahko dosiahnuť.

- Ak sa vyskytne problém s výrobkom, musíte odpojiť sieťovú zástrčku, aby ste úplne vypli prívod energie. Prívod energie sa nedá úplne vypnúť len za pomoci tlačidla napájania na výrobku.

Súvisiace s montážou

Upozornenie



Na produkt nedávajte horiace sviečky, odpudzovač hmyzu alebo cigarety a produkt neinštalujte v blízkosti kúrenia.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar.



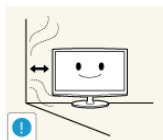
Požiadajte montážneho technika alebo príslušnú spoločnosť, aby produkt nainštalovali na stenu.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť zranenie.
- Uistite sa, že používate určený nástenný držiak.



Produkt neinštalujte na zle vetranom mieste, ako napríklad v poličke na knihy alebo v skrinke.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť požiar z dôvodu vnútorného prehriatia.



Kvôli vetraniu zachovajte pri montáži vzdialenosť aspoň 10 cm (4 palce) od steny.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť požiar z dôvodu vnútorného prehriatia.



Plastové vrecká použité na balenie výrobku držte mimo dosahu detí.

- Ak si deti dajú plastové vrecká na hlavu, mohli by sa udusiť.



Produkt neinštalujte na miesto, ktoré je nestabilné alebo vystavené nadmerným vibráciám, ako napríklad nestabilná alebo šikmá polička.

- Výrobok môže spadnúť a môže to mať za následok poškodenie výrobku alebo poranenie.
- Ak výrobok použijete na mieste vystavenom nadmerným vibráciám, môže to mať za následok problémy s výrobkom alebo požiar.



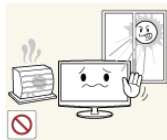
Produkt neinštalujte na mieste vystavenom prachu, vlhkosti (sauna), olejom, dymu alebo vode (dažďové kvapky) a neinštalujte ho vo vozidle.

- Môže to mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



Produkt neinštalujte vo výške, kde k nemu budú mať dosah deti.

- Ak sa dieťa dotkne výrobku, výrobok môže spadnúť, čo môže mať za následok poranenie.
- Keďže predná časť je ťažšia, položte výrobok na rovný a stabilný povrch.



Produkt nemontujte na miesto vystavené priamemu slnečnému svetlu alebo zdroju tepla, ako napríklad oheň alebo ohrievač.

- Môže to skrátiť životnosť výrobku alebo spôsobiť požiar.



Jedlé oleje, ako napríklad sójový olej, môžu výrobok poškodiť alebo zdeformovať. Neinštalujte výrobok v kuchyni ani v blízkosti kuchynského pultu.



Upozornenie



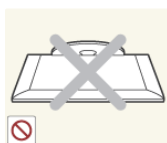
Počas prenášania nenechajte výrobok spadnúť.

- Môže to mať za následok problémy s výrobkom alebo zranenie.



Keď montujete výrobok na konzolu alebo na policu, uistite sa, že predná strana výrobku nevyčnieva z konzoly alebo z police.

- Inak môže dôjsť k pádu výrobku, následkom čoho môže byť zlyhanie alebo zranenie.
- Uistite sa, že použijete skrinku alebo policu, ktorá je vhodná pre veľkosť produktu.



Neumiestňujte výrobok čelnou stranou smerom na podlahu.

- Mohlo by dôjsť k poškodeniu panelu.



Keď výrobok kladiete, manipulujte s ním opatrne.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť problém s produktom alebo zranenie.



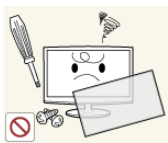
Ak sa výrobok nachádza na mieste, kde sa značne líšia prevádzkové podmienky, môže kvôli okolitému prostrediu dôjsť k vážnemu problému s kvalitou. V takomto prípade namontujte výrobok až potom, ako sa o záležitosti poradíte s jedným z našich servisných technikov.

- Miesta vystavené mikroskopickému prachu, chemikáliám, príliš vysokým alebo príliš nízkym teplotám, vysokej vlhkosti, ako sú napríklad letiská alebo stanice, kde sa výrobok sústavne dlhý čas používa atď.

Súvisiace s používaním



Upozornenie



Keďže výrobkom prechádza vysoké napätie, výrobok sami nikdy nerozoberajte, neopravujte, ani neupravujte.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Ak výrobok potrebuje opravu, obráťte sa na servisné stredisko.



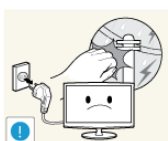
Ak výrobok vydáva zvláštny hluk, spálený zápach alebo dym, ihneď odpojte sieťový kábel a obráťte sa na servisné stredisko.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



V prípade, že vám výrobok spadne alebo ak sa pokazí skrinka, vypnite napájanie a odpojte sieťový kábel. Kontaktujte servisné stredisko.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom.



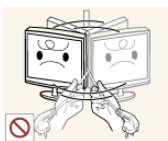
Počas výskytu bleskov alebo búrky vypnite výrobok a odpojte napájací kábel.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



Produkt nepremiestňujte tak, že budete ťahať za sieťový kábel alebo kábel antény.

- V opačnom prípade to môže z dôvodu poškodenia kábla spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo problém s produktom.



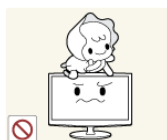
Nezdvíhajte alebo nepremiestňujte produkt tak, že ho budete držať len za napájací kábel alebo signálový kábel.

- V opačnom prípade to môže z dôvodu poškodenia kábla spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo problém s produktom.



Pred premiestňovaním výrobku vypnite vypínač a odpojte napájací kábel a všetky ostatné pripojené káble.

- V opačnom prípade sa napájací kábel môže poškodiť a spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.



Nedovoľte deťom, aby sa vešali alebo liezli na produkt.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť pád produktu, čo môže zapríčiniť zranenie alebo smrť.



Na hornú stranu produktu nedávajte objekty, ako napríklad hračky alebo koláčky.

- Ak sa dieťa zavesí na výrobok, aby uchopilo predmet, predmet alebo výrobok môžu spadnúť a môže to mať za následok zranenie alebo dokonca až smrť.



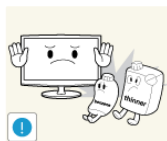
Nehádzte objekty ponad produkt, prípadne do produktu nebúchajte.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



V prípade, že dôjde k úniku plynu, nedotýkajte sa výrobku alebo sieťovej zástrčky a okamžite vyvetrajte.

- Iskra môže spôsobiť výbuch alebo požiar.



V blízkosti produktu nepoužívajte alebo nedávajte horľavé spreje alebo objekty.

- Môže to mať za následok výbuch alebo požiar.



Dávajte pozor, aby ste nezablokovali vetráky obrusom alebo záclonou.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť požiar z dôvodu vnútorného prehriatia.



Do produktu (vetracích prieduchov, otvorov atď.) nekladajte kovové objekty, ako napríklad paličky, mince alebo sponky do vlasov, prípadne horľavé objekty.

- Ak sa do výrobku dostane voda alebo cudzia látka, vypnite napájanie, odpojte sieťový kábel a obráťte sa na servisné stredisko.
- V opačnom prípade to môže spôsobiť problém s produktom, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

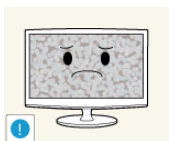


Nad produkt nedávajte nádobu s tekutinou, ako napríklad vázu, črepník, nápoje, kozmetiku alebo liečivá, prípadne kovové objekty.

- Ak sa do výrobku dostane voda alebo cudzia látka, vypnite napájanie, odpojte sieťový kábel a obráťte sa na servisné stredisko.
- V opačnom prípade to môže spôsobiť problém s produktom, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

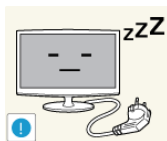


Upozornenie



Po dlhom zobrazení statickej snímky sa na obrazovke môže vytvoriť stály obraz alebo škvrna.

- Ak výrobok nebudete dlhší čas používať, nastavte úsporný režim alebo nastavte šetrič obrazovky na režim pohyblivého obrazu.



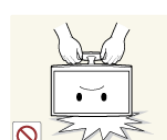
Keď produkt nebudete dlhší čas používať, napríklad keď odídete z domu, odpojte napájací kábel zo zásuvky na stene.

- Inak môže dôjsť k nahromadeniu prachu, výsledkom čoho môže byť požiar spôsobený prehriatím alebo skratom alebo zásah elektrickým prúdom.



Nastavte správne rozlíšenie a frekvenciu pre výrobok.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť namáhanie zraku.



Produkt nedávajte spodnou stranou nahor alebo pri jeho premiestňovaní nedržte len stojan.

- Môže to spôsobiť pád výrobku, v dôsledku čoho sa výrobok môže poškodiť alebo sa môžete zraniť.



Adaptér nedávajte na iný adaptér.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar.



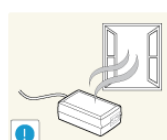
Sieťový adaptér uchovajte z dosahu akéhokoľvek iného zdroja tepla.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar.



Pred použitím adaptéra z neho odstráňte vinylový kryt.

- V opačnom prípade to môže mať za následok požiar.



Sieťový adaptér vždy uchovajte na dobre vetranom mieste.



Dávajte pozor, aby sa adaptér nedostal do kontaktu s vodou a aby sa nenamočil.

- Môže to spôsobiť zlyhanie, zásah elektrickým prúdom alebo požiar. Nepoužívajte adaptér pri vode alebo vonku, a to obzvlášť vtedy, keď prší alebo sneží. Dávajte pozor, aby sa adaptér nenamočil, zatiaľ čo čistíte podlahu vodou.

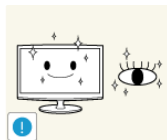


Sústavné sledovanie výrobku z príliš blízkej vzdialenosti môže poškodiť zrak.



V blízkosti výrobku nepoužívajte zvlhčovač, ani varič.

- V opačnom prípade to môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



Je dôležité, aby si váš zrak trochu odpočinul (5 minút každú hodinu), keď pozeráte na obrazovku produktu počas dlhšieho časového obdobia.

- Toto zmierni namáhanie očí.



Keďže panel displeja je po dlhom používaní horúci, výrobku sa nedotýkajte.



Malé príslušenstvo držte mimo dosahu detí.



Pri nastavovaní uhla výrobku alebo výšky stojanu si dávajte pozor.

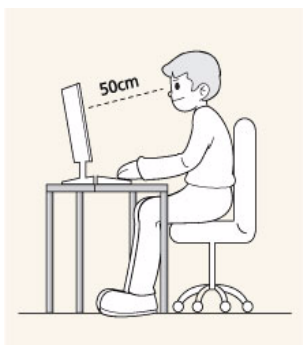
- Ak si zachytíte ruku alebo prst, môžete sa zraniť.
- Ak výrobok nadmerne nahnete, výrobok môže spadnúť, dôsledkom čoho môže byť zranenie.



Nad produkt nedávajte ťažký objekt.

- V opačnom prípade to môže spôsobiť problém s produktom alebo zranenie.

Uchovávanie správneho držania tela pri používaní tohto výrobku



Keď používate tento výrobok, uchovávajte správne držanie tela.

- Vystrite si chrbát.
- Udržujte vzdialenosť očí od obrazovky 45 až 50 cm (18 až 20 palcov). Pozerajte sa na obrazovku zhora, tvárou na prednú stranu obrazovky.
- Uhol výrobku nastavte tak, aby sa na obrazovke neodrážalo svetlo.
- Lakte držte v pravom uhle a ramená v rovine so zadnou stranou rúk.
- Lakte držte v pravom uhle.
- Päty položte rovno na zem, zatiaľ čo kolená budú zvierat uhol 90 stupňov alebo vyšší a udržiavajte polohu ramena tak, že rameno bude pod srdcom.

2 Montáž výrobku

2-1 Obsah balenia



- Rozbaľte výrobok a skontrolujte, či boli pribalené všetky nasledujúce veci.
- Odložte obalovú škatuľu pre prípad, že budete musieť presúvať výrobok na väčšie vzdialenosti.



Monitor

OBSAH

Príručka rýchlym nastavením	Záručný list (nie je dostupné všade)	Používateľská príručka	Stojan
Konektor stojanu	Adaptér jednosmerného prúdu	Napájací kábel	

VOLITEĽNÁ MOŽNOSŤ

Kábel HDMI	Kábel HDMI do DVI	Kábel D-Sub	DVI kábel



Dodané káble sa môžu líšiť v závislosti od zakúpeného produktu.

2-2 Montáž stojana



Pred začatím montáže výrobku ho položte na rovný a stabilný povrch (napr. stôl) obrazovkou nadol.



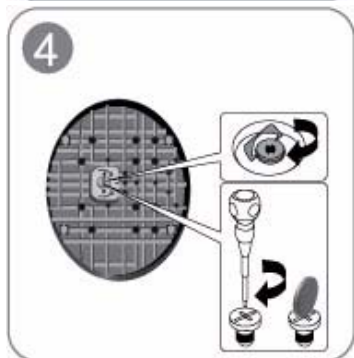
Na stôl položte mäkkú látku, aby sa prístroj nepoškodil. Následne na látku položte výrobok obrazovkou smerom nadol.



Do stojanu vložte konektor stojanu v smere, ako je to znázornené na obrázku.



Skontrolujte, či je konektor stojanu pevne pripojený.



Úplne otočte pripájacou skrutkou na spodnej strane stojanu tak, aby sa úplne upevnila.



Hlavnú časť tela výrobku uchopte rukou tak, ako je to zobrazené na obrázku.

Zatlačte zložený stojan do hlavnej časti tela v smere šípky tak, ako je to zobrazené na obrázku.



- Upozornenie

Výrobok nikdy nezdvíhajte tak, že ho budete držať iba za stojan.



Na odpojenie stojana od výrobku môže byť potrebná väčšia sila, než bola potrebná pri jeho nasadení.

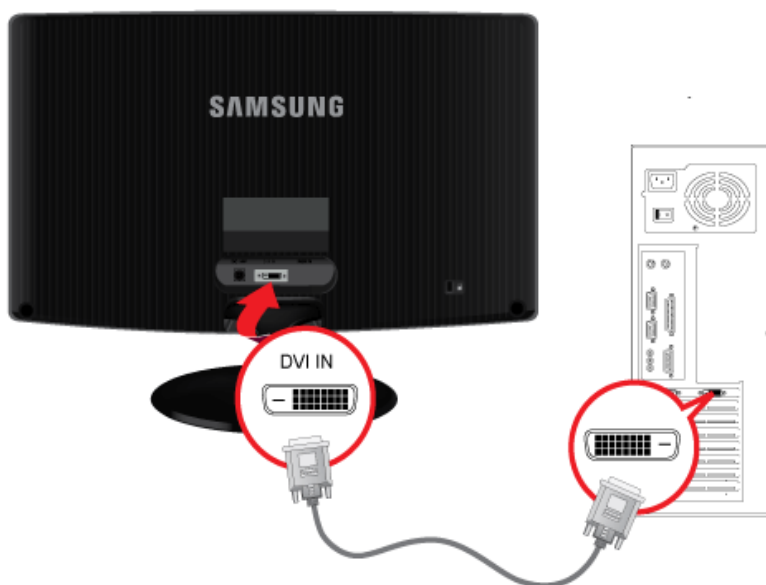
Prepojenie s počítačom

 Pripájacia časť sa môžu odlišovať v závislosti od modelu výrobku.

1. Pripojte výrobok k počítaču v závislosti od video výstupu podporovaného počítačom.
 - Ak grafická karta umožňuje D-Sub (<Analog>) output
 - Pripojte [RGB IN] port výrobku k portu [D-Sub] počítača pomocou kábla D-Sub.

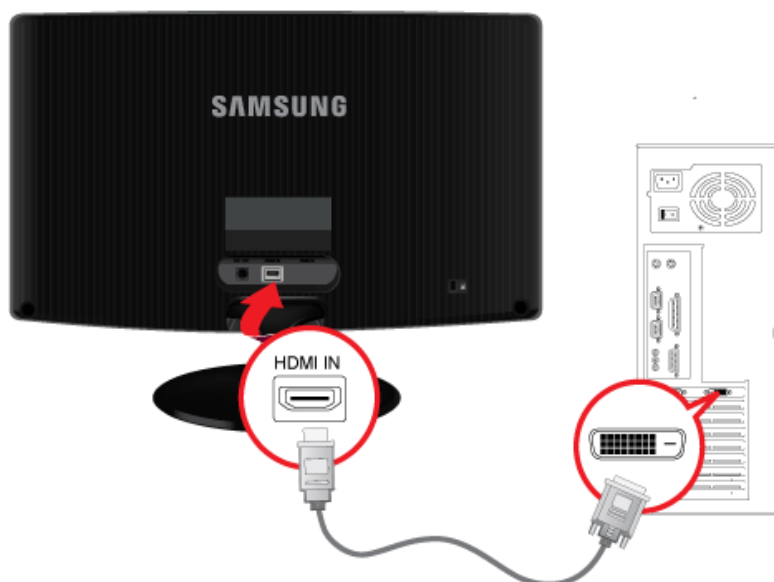


- Ak grafická karta umožňuje DVI (<Digital>) output
 - Pripojte [DVI IN] port výrobku k portu [DVI] počítača pomocou kábla DVI.



 Konektor [DVI IN] sa dodáva len s modelmi, ktoré podporujú digitálne pripojenie (DVI).

- Prepojte port [HDMI IN] produktu k portu [DVI] na počítači pomocou kábla HDMI do DVI.



Konektor [HDMI IN] sa dodáva len pre určené modely s HDMI.

2. Napájací adaptér pripojte ku konektoru [DC] na zadnej strane produktu. Napájací kábel pripojte k adaptéru a k zásuvke na stene.
(Vstupné napätie sa automaticky prepína.)



Keď je výrobok pripojený k počítaču, môžete výrobok zapnúť a používať ho.

Prepojenie s video zariadením

Prepojte výstupný port HDMI vášho digitálneho výstupného zariadenia s portom [HDMI IN] produktu pomocou kábla HDMI.



Konektor [HDMI IN] sa dodáva len pre určené modely s HDMI.

2-4 Uzamknutie Kensington

Zámok Kensington Lock je zariadenie na ochranu proti krádeži, ktoré používateľom umožňuje uzamknúť výrobok tak, že ho môžu bezpečne používať na verejných priestranstvách. Keďže tvar a používanie uzamykacieho zariadenia sa môžu líšiť v závislosti od modelu a od výrobcu, pozrite si ďalšie informácie v príručke pre používateľa dodávanej spolu s uzamykacím zariadením, kde nájdete ďalšie informácie.



Zámok Kensington si musíte zakúpiť samostatne.



Výrobok uzamknite podľa týchto krokov:

1. Kábel uzamknutia Kensington omotajte okolo veľkého statického predmetu, ako je napríklad stôl alebo kreslo.
2. Zasuňte koniec kábla s uzamknutím pripojeným cez prevlečený koniec kábla uzamknutia Kensington.
3. Vložte uzamykacie zariadenie do otvoru uzamknutia Kensington na monitore (B).
4. Zamknite uzamknutie (A).



- Toto sú všeobecné pokyny. Presné pokyny nájdete v používateľskej príručke dodávanej spolu s uzamykacím zariadením.
- Uzamykacie zariadenie si môžete zakúpiť v obchode s elektronikou, internetovom obchode alebo v našom servisnom stredisku.

3 Používanie výrobku

3-1 Nastavenie optimálneho rozlíšenia

Ak výrobok po zakúpení zapnete, na obrazovke sa objaví správa týkajúca sa nastavenia optimálneho rozlíšenia. Nastavte na výrobku jazyk a zmeňte rozlíšenie na počítači na optimálne nastavenie.



▲/▼: Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať jazyk.

MENU: Ak stlačíte toto tlačidlo, správa zmizne.



- Ak rozlíšenie nenastavíte na optimálne rozlíšenie, správa sa objaví až 3 krát.
- Nastavenie rozlíšenia na optimálne rozlíšenie
 - Keď je počítač vypnutý, pripojte výrobok k počítaču a zapnite napájanie.
 - Na pracovnej ploche kliknite pravým tlačidlom a z roletovej ponuky vyberte položku „Vlastnosti“.
 - Na karte „Nastavenia“ nastavte rozlíšenie na optimálne rozlíšenie.
- Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

3-2 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazíť prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S19B350N

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-3 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazíť prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S19B350B

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-4 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S20B350H

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-5 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S22B350N

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHz)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (Hz)	VZORKOVANIE (MHz)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-6 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S22B350B

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-7 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S22B350H

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-8 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S23B350N

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-9 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S23B350B

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-10 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S23B350H

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-11 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S24B350BL

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHz)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (Hz)	VZORKOVANIE (MHz)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-12 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S24B350HL

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-13 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazíť prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S24B350B

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-14 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S24B350H

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-15 Tabuľka režimu štandardného signálu



Tento produkt zobrazuje obraz v najvyššej kvalite pri sledovaní pri optimálnom nastavení rozlíšenia. Optimálne rozlíšenie závisí od veľkosti obrazovky.

Preto sa vizuálna kvalita zníži, ak nenastavíte pre rozmer panelu optimálne rozlíšenie. Je to odporúčané nastavenie rozlíšenia pre optimálne rozlíšenie výrobku.

Ak je signál z počítača jedným z nasledujúcich režimov štandardného signálu, obrazovka sa nastaví automaticky. Avšak, ak signál z počítača nie je jedným z nasledujúcich režimov signálu, môže sa zobrazovať prázdna obrazovka alebo sa môžu zapnúť len LED diódy napájania. Preto ho nakonfigurujte nasledovne, za pomoci príručky pre používateľa grafickej karty.



Informácie o optimálnom rozlíšení nájdete v Technické údaje.

S27B350H

REŽIM ZOBRAZENIA	HORIZONTÁLNA FREKVENCIA (KHZ)	VERTIKÁLNA FREKVENCIA (HZ)	VZORKOVANIE (MHZ)	SYNCHRONIZAČNÁ POLARITA (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontálna frekvencia

Čas, po ktorý trvalo snímanie jedného pásma z najkrajnejšej ľavej polohy do najkrajnejšej pravej polohy na obrazovke sa nazýva horizontálny cyklus a ekvivalent horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Horizontálna frekvencia sa vyjadruje v kHz.

Vertikálna frekvencia

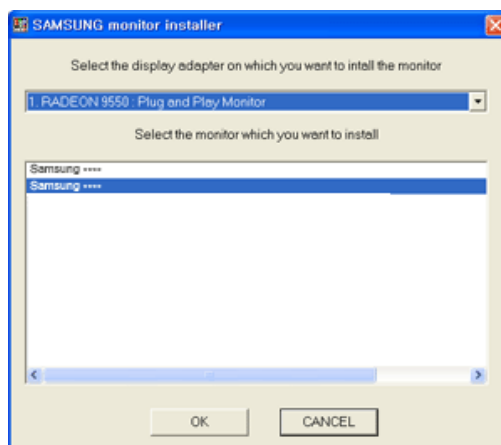
Panel musí zobrazovať rovnaký obraz na obrazovke každú desatinu sekundy, aby ľudia mohli sledovať obraz. Táto frekvencia sa nazýva vertikálna frekvencia. Vertikálna frekvencia sa vyjadruje v Hz.

3-16 Inštalácia ovládača zariadenia



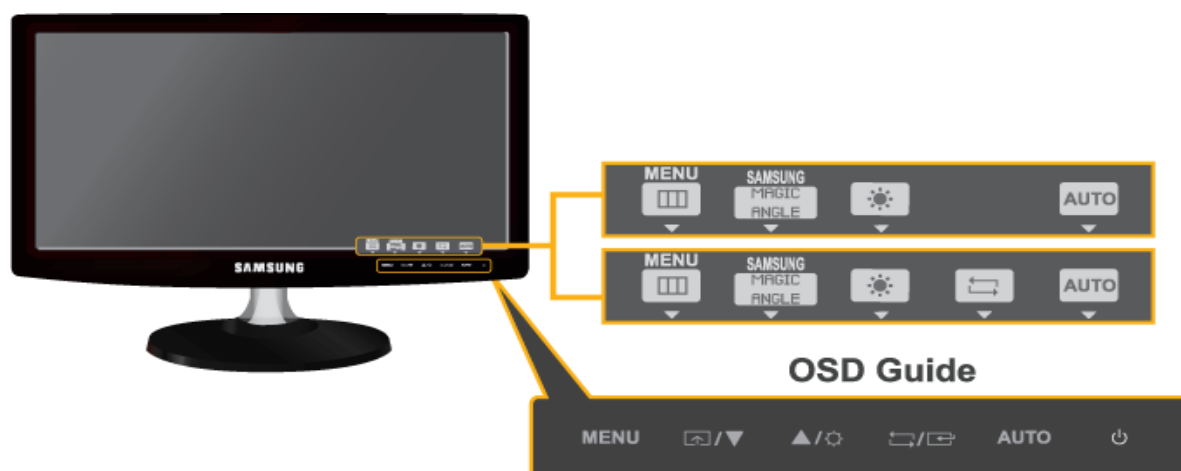
Ak je nainštalovaný ovládač zariadenia, môžete nastaviť rozlíšenie a frekvenciu podľa optimálnej konfigurácie výrobku. Ovládač zariadenia je súčasťou disku CD-ROM, ktorý sa dodáva spolu s výrobkom. Ak je dodaný súbor ovládača poškodený, navštívte servisné stredisko alebo webovú stránku spoločnosti Samsung Electronics (<http://www.samsung.com/>) a stiahnite si ovládač.

1. Do jednotky CD-ROM vložte inštalačné CD ovládača.
2. Kliknite na položku „Ovládač pre systém Windows“.
3. Dokončite zostávajúce kroky inštalácie podľa pokynov zobrazovaných na obrazovke.
4. Zo zoznamu modelov vyberte model vášho výrobku.











5. Skontrolujte, či sa v nastaveniach Ovládacieho panela zobrazuje správne rozlíšenie a obnovovací kmitočet obrazovky. Viac informácií si pozrite v dokumente o operačnom systéme Windows.

Tlačidlá na obsluhu výrobku








- Stlačte jedno z tlačidiel na monitore. OSD Guide sa zobrazí na obrazovke.
- Ak stlačíte tlačidlo na prednej strane monitora, zobrazí sa OSD Guide znázorňujúci funkciu tlačidla predtým, ako sa zobrazí ponuka pre príslušné tlačidlo.
- Ak chcete vstúpiť do ponuky, znova stlačte tlačidlo na prednej strane monitora.
- OSD Guide sa môže líšiť v závislosti od funkcií a modelov. Riadte sa podľa daného produktu.

IKONA	POPIS
MENU	<p>Stlačením tohto tlačidla zobrazíte Zobrazenie na obrazovke (OSD).</p> <p>Toto tlačidlo sa tiež používa na opustenie OSD alebo na návrat na vyššiu úroveň ponuky OSD.</p> <p>* Zámok nastavenia OSD</p> <p>Táto funkcia uzamyká OSD, aby sa zachovali aktuálne nastavenia alebo aby sa inej osobe zabránilo robiť zmeny v nastaveniach.</p> <p>Zapnutie: Ak stlačíte a podržíte tlačidlo MENU na 10 sekúnd, funkcia Zámok nastavenia OSD sa zapne.</p> <p>Vypnutie: Ak znova stlačíte a podržíte tlačidlo MENU na 10 sekúnd, funkcia Zámok nastavenia OSD sa vypne.</p> <p> Dokonca aj keď je funkcia Zámok nastavenia OSD zapnutá, používatelia môžu nastaviť jas a kontrast a môžu nastaviť funkciu nastavenia priradenú [↵].</p>
	<p>Používatelia môžu nastaviť <Customized Key> na jednu z nasledujúcich funkcií. Ak používateľ stlačí Custom Key [↵] po jeho nastavení, vykoná sa konfigurovaná funkcia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <SAMSUNG MAGIC Angle> - <SAMSUNG MAGIC Bright> - <Eco Saving> - <Image Size> <p> Funkciu Customized Key môžete nastaviť výberom <SETUP&RESET> -> <Customized Key> v OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkciu prispôsobeného klávesu možno zmeniť stlačením tlačidla v okne prispôsobeného klávesu.
▲/▼	Použite tieto tlačidlá na navigovanie cez ponuku alebo na nastavenie hodnoty v OSD.
	Toto tlačidlo použite na ovládanie jas obrazovky.

IKONA	POPIS
	<p>Toto tlačidlo použijete na výber funkcie.</p> <p>Ak stlačíte tlačidlo [, keď nie je zapnuté OSD, prepne sa vstupný signál (Analog/DVI alebo Analog/HDMI). Keď prepnete vstupný signál stlačením tlačidla [] alebo keď zapnete výrobok, v ľavej hornej časti obrazovky sa objaví správa zobrazujúca vybraný vstupný signál.</p> <p> Táto funkcia nie je dostupná len pri produktoch s analógovým rozhraním.</p>
<p>AUTO</p>	<p>Stlačte tlačidlo [AUTO] pre automatickú úpravu nastavení obrazovky.</p> <p> Táto funkcia je dostupná iba v režime Analog.</p> <p>Ak sa zmenia nastavenia rozlíšenia v položke Vlastnosti zobrazenia, vykoná sa funkcia AUTO adjustment.</p>
	<p>Stlačením tohto tlačidla môžete zapnúť alebo vypnúť výrobok.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Tlačidlá na pravej strane monitora sú dotykové tlačidlá. • Jemne sa dotknite tlačidiel pomocou prsta. </p> <p>Diódy LED napájania</p> <p>Táto dióda LED je zapnutá, ak výrobok pracuje normálne.</p> <p> Ďalšie informácie o funkcii úspory energie nájdete pod funkcia úspory energie v časti Ďalšie informácie. Ak výrobok nebudete dlhší čas používať, odporúčame vám odpojiť sieťový kábel, aby sa minimalizovala spotreba energie.</p>

3-18 Používanie ponuky Nastavenie obrazovky (OSD: Zobrazenie na obrazovke)

Ponuka Nastavenie obrazovky (OSD: Zobrazenie na obrazovke) Štruktúra

HLAVNÉ PONUKY	PODPONUKY				
 PICTURE	Brightness	Contrast	Sharpness	SAMSUNG MAGIC Bright	SAMSUNG MAGIC Angle
	Coarse	Fine	Response Time	HDMI Black Level	
 COLOR	SAMSUNG MAGIC Color	Red	Green	Blue	Color Tone
	Gamma				
 SIZE & POSITION	H-Position	V-Position	Image Size	Menu H-Position	Menu V-Position
 SETUP&RESET	Reset	Language	Eco Saving	Off Timer On/Off	Off Timer Setting
	PC/AV Mode	Key Repeat Time	Customized Key	Auto Source	Display Time
	Menu Transparency				
 INFORMATION					












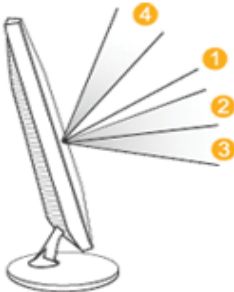
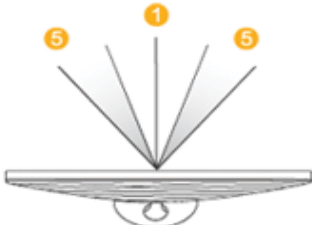



Funkcie monitorov sa môžu odlišovať v závislosti od modelov. Riadte sa podľa daného produktu.



PICTURE







PONUKA	POPIS
Brightness	<p>Ovláda jas obrazovky.</p> <ul style="list-style-type: none"> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka SAMSUNG MAGICBright> nastavená na režim <Dynamic Contrast>. Táto ponuka nie je dostupná, keď je nastavená funkcia <Eco Saving>.
Contrast	<p>Ovláda kontrast obrazu zobrazovaného na obrazovke.</p> <ul style="list-style-type: none"> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka SAMSUNG MAGICBright> nastavená na režim <Dynamic Contrast> alebo režim <Cinema>. Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka SAMSUNG MAGICColor> nastavená na režim <Full> alebo režim <Intelligent>.



PONUKA	POPIS
Sharpness	<p>Ovláda jas detailov obrazov zobrazovaných na obrazovke.</p> <ul style="list-style-type: none"> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGIC Bright> nastavená na režim <Dynamic Contrast> alebo režim <Cinema>. Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGIC Color> nastavená na režim <Full> alebo režim <Intelligent>.
SAMSUNG MAGIC Bright	<p>Ponúka predvolené nastavenia obrazu pre rozličné používateľské prostredia, ako je úprava dokumentu, surfovanie po internete, hranie hier alebo sledovanie filmov atď.</p> <ul style="list-style-type: none"> <Custom> Ak predvolené režimy obrazu nepostačujú, používatelia môžu priamo pomocou tohto režimu nakonfigurovať <brightness> a <contrast>. <Standard> Tento režim ponúka nastavenie obrazu vhodné na úpravu dokumentov a surfovanie po internete (text + obraz). <Game> Tento režim ponúka nastavenie obrazu vhodné na hranie hier obsahujúcich množstvo grafiky a ktoré vyžadujú rýchly obnovovací kmitočet obrazovky. <Cinema> Tento režim ponúka nastavenie jasu a ostrosti podobné ako pri TV pre najlepšie zábavné prostredie (film, DVD atď.). <Dynamic Contrast> Automaticky ovláda kontrast obrazu tak, že svetlé a tmavé obrazy sú celkovo vyvážené. <p>Keď je externý vstup pripojený cez rozhranie HDMI a položka <PC/AV Mode> je nastavená na možnosť <AV>, položka <SAMSUNG MAGIC Bright> má štyri automatické nastavenia obrazu (<Dynamic>, <Standard>, <Movie> a <Custom>), ktoré sú vopred nastavené od výroby. Môžete aktivovať nastavenie Dynamic, Standard, Movie alebo Custom. Ak zvolíte nastavenie Custom, automaticky sa vyvolajú vaše osobné nastavenia obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <Dynamic> Tento režim vyberte pre zobrazenie ostrejšieho obrazu, ako v režime Standard. <Standard> Tento režim vyberte, keď je okolie svetlé. Toto nastavenie takisto poskytuje ostrý obraz. <Movie> Tento režim vyberte, keď je okolie tmavé. Toto nastavenie šetrí energiu a znižuje únavu očí. <Custom> Tento režim vyberte, keď chcete nastaviť obraz podľa vášho výberu. <ul style="list-style-type: none"> Táto ponuka nie je dostupná, keď je nastavená funkcia <SAMSUNG MAGIC Angle> alebo <Eco Saving>.

PONUKA	POPIS
SAMSUNG MAGIC Angle	<p>Táto funkcia umožňuje sledovať obraz v optimálnej kvalite v závislosti od pozície sledovania.</p> <p>Keď pozeráte na obrazovku pod uhlom zdola, zhora alebo z bočnej strany monitora, môžete nastavením príslušného režimu pre každú polohu dosiahnuť podobnú kvalitu obrazu, ako pri pozeraní na obrazovku priamo spredu.</p> <p> Nastavte na možnosť <Off>, keď pozeráte priamo spredu obrazovky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off>  - Vyberte pri sledovaní spredu. • <Lean Back Mode1>  - Vyberte pri pozeraní z mierne nižšej polohy. • <Lean Back Mode 2>  - Vyberte pri pozeraní z nižšej polohy. • <Standing Mode>  - Vyberte, keď sledujete z vyššej polohy. • <Side Mode>  - Vyberte pri sledovaní zľava alebo sprava. • <Group View> - Vyberte, keď pozerajú súčasne dve alebo viaceré osoby z polohy , , . • <Custom> - Keď sa vyberie možnosť <Custom>, predvolene sa použijú nastavenia pre možnosť <Lean Back Mode 1>. Používatelia môžu podľa potreby nastaviť vhodnú kvalitu obrazu. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGIC Bright> nastavená na režim <Dynamic Contrast> alebo režim <Cinema>.</p> <p>• Táto ponuka nie je dostupná, keď je nastavená funkcia <SAMSUNG MAGIC Color>.</p>
Coarse	<p>Odstraňuje vertikálne čiary šumu (konfigurácia siete) z obrazovky.</p> <p>Umiestnenie obrazovky sa po nastavení môže zmeniť. V tomto prípade pohnite obrazovkou tak, že sa obrazovka zobrazí v strede zobrazovacieho panela s pomocou ponuky <H-Position>.</p> <p> Táto funkcia je dostupná iba v režime Analog.</p>
Fine	<p>Odstraňuje horizontálne šumové čiary (riadkovú schému) z obrazovky.</p> <p>Ak sa šum nedá úplne odstrániť pomocou funkcie <Fine>, upravte položku <Coarse> a potom znovu použite funkciu <Fine>.</p> <p> Táto funkcia je dostupná iba v režime Analog.</p>

PONUKA	POPIS
Response Time	<p>Urýchľuje čas odozvy panelu rýchlejšie, ako originálny čas odozvy, takže sa pohybujúci obraz zobrazí ostrejší a prirodzenejší.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Normal> • <Faster> • <Fastest> <p> • Keď nepozeráte film, odporúča sa nastaviť možnosť <Normal> alebo <Faster>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcie monitorov sa môžu odlišovať v závislosti od modelov. Riadte sa podľa daného produktu. • Používateľ si môže zvoliť režim optimálny pre používaný vstup video-signálu spomedzi možností <Normal>/<Faster>/<Fastest>.
HDMI Black Level	<p>Keď sledujete s DVD alebo koncovým prijímačom pripojeným k produktu prostredníctvom HDMI, môže sa vyskytnúť zníženie kvality obrazu (úroveň čiernej, nižšia kvalita kontrastu, svetlejší odtieň farieb atď.), a to v závislosti od pripojeného externého zariadenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Normal> • <Low> <p> Táto funkcia je aktívna len vtedy, keď je externé zariadenie pripojené prostredníctvom <HDMI>. Funkcia <HDMI Black Level> nemusí byť kompatibilná so všetkými externými zariadeniami.</p>



PONUKA	POPIS
SAMSUNG MAGIC Color	<p>Zobrazuje prirodzené farby jasnejšie bez zmeny kvality obrazu pomocou vlastnej technológie na zlepšenie kvality obrazu vyvinutej spoločnosťou Samsung Electronics.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off> - Vypína funkciu <SAMSUNG MAGICColor>. • <Demo> - Môžete porovnať snímky spracované funkciou <SAMSUNG MAGICColor> s pôvodnými snímkami. • <Full> - Poskytuje jasnejší obraz vrátane oblastí korešpondujúcich s farbou pokožky. • <Intelligent> - Zlepšuje farebnosť snímok, s výnimkou oblastí korešpondujúcich s farbou pokožky. <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je nastavená funkcia <SAMSUNG MAGICAngle>.</p>
Red	<p>Môžete upraviť hodnotu červenej farby snímok podľa vašich predstáv.</p> <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGICColor> nastavená na režim <Full> alebo režim <Intelligent>.</p>
Green	<p>Môžete upraviť hodnotu zelenej farby snímok podľa vašich predstáv.</p> <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGICColor> nastavená na režim <Full> alebo režim <Intelligent>.</p>
Blue	<p>Môžete upraviť hodnotu modrej farby snímok podľa vašich predstáv.</p> <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGICColor> nastavená na režim <Full> alebo režim <Intelligent>.</p>

PONUKA	POPIS
Color Tone	<p>Teplotu farieb môžete nastaviť podľa svojich preferencií.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Cool 2> - Nastaví teplotu farieb obrazovky na veľmi chladné. • <Cool 1> - Nastaví teplotu farieb obrazovky na chladné. • <Normal> - Nastaví teplotu farieb obrazovky na bežnú teplotu farieb. • <Warm 1> - Nastaví teplotu farieb obrazovky na teplé. • <Warm 2> - Nastaví teplotu farieb obrazovky na veľmi teplé. • <Custom> - Vyberte túto ponuku, aby ste manuálne nastavili teplotu farieb. <p>Ak nemáte radi teploty prednastavených farieb, hodnotu RGB môžete upraviť ručne.</p> <p>Keď je externý vstup pripojený pomocou HDMI a režim <PC/AV Mode> je nastavený na <AV>, položka <Color Tone> má štyri nastavenia farby teploty (<Cool>, <Normal>, <Warm> a <Custom>).</p> <p> • Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGIC Color> nastavená na režim <Full> alebo režim <Intelligent>.</p> <p>• Táto ponuka nie je dostupná, keď je nastavená funkcia <SAMSUNG MAGIC Angle>.</p>
Gamma	<p>Pomocou tejto ponuky môžete meniť intenzitu farieb stredného jasu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Mode1> - <Mode2> - <Mode3> <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je nastavená funkcia <SAMSUNG MAGIC Angle>.</p>

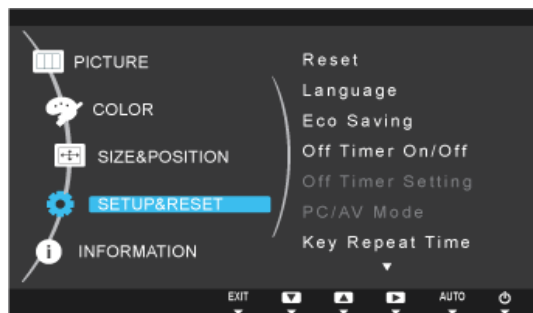
 Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka <SAMSUNG MAGIC Bright> nastavená na režim <Dynamic Contrast> a režim <Cinema>.

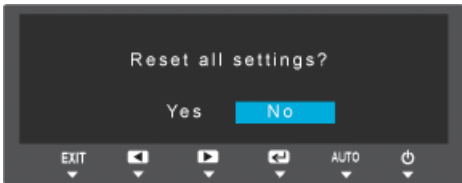



SIZE & POSITION





PONUKA	POPIS
H-Position	<p>Presúva polohu zobrazovanej oblasti na obrazovke horizontálne.</p> <ul style="list-style-type: none"> Táto funkcia je dostupná iba v režime Analog. Keď je signál 720P alebo 1080P vstupom v režime AV, vyberte <Screen Fit>, aby ste nastavili horizontálnu polohu v úrovniach 0 až 6.
V-Position	<p>Presúva polohu zobrazovanej oblasti na obrazovke vertikálne.</p> <ul style="list-style-type: none"> Táto funkcia je dostupná iba v režime Analog. Keď sa do zariadenia privádza signál vo formáte 720P alebo 1080P v režime AV, zvolením položky <Screen Fit> nastavte vertikálnu polohu v 0-6 úrovniach.
Image Size	<p>Dodáva sa len pre širokouhlé modely, ako napríklad 16:9 alebo 16:10.</p> <p>PC signály</p> <ul style="list-style-type: none"> <Auto> - Obraz sa zobrazuje s pomerom strán vstupného signálu. <Wide> - Obraz sa zobrazuje na celej obrazovke bez ohľadu na pomer strán vstupného signálu. <ul style="list-style-type: none"> Signál, ktorý nie je v tabuľke štandardného režimu, nie je podporovaný. Ak je rozlíšenie nastavené na optimálne rozlíšenie, pomer strán sa nezmení, či už je položka <Image Size> nastavená na možnosť <Auto> alebo <Wide>. <p>AV signály</p> <ul style="list-style-type: none"> <4 : 3> - Zobrazí obraz s pomerom strán 4:3. <16 : 9> - Zobrazí obraz s pomerom strán 16:9. <Screen Fit> - Ak je v režime vstupu HDMI/DVI vstupom signál 720P alebo 1080P, obraz sa zobrazí v danom stave bez orezania. <p>Toto sa dá nastaviť iba vtedy, keď je externý vstup pripojený cez HDMI/DVI a položka <PC/AV Mode> je nastavená na možnosť <AV>.</p>
Menu H-Position	Môžete upraviť horizontálnu polohu OSD.
Menu V-Position	Môžete upraviť vertikálnu polohu OSD.

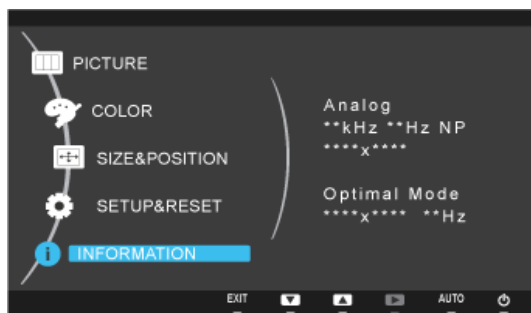
SETUP&RESET




PONUKA	POPIS
Reset	<p>Túto funkciu použite na obnovenie vizuálnej kvality a nastavení farieb na výrobné nastavenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <Yes> - <No> 
Language	<p>Vyberte jazyk pre OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 汉语 <p> Vybraný jazyk sa aplikuje iba na OSD výrobku. Toto nastavenie nemá vplyv na ostatné funkcie počítača.</p>
Eco Saving	<p>Táto funkcia poskytuje používateľovi režim nízkeho napájania, ktorý sa uskutočňuje znížením príkonu zobrazovacieho panelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <75%> Keď sa vyberie možnosť <75%>, príkon bude približne 75% predvoleného nastavenia. <50%> Keď sa vyberie možnosť <50%>, príkon bude približne 50 % predvoleného nastavenia. <Off> Keď sa vyberie možnosť <Off>, funkcia sa vypne. <p> Táto ponuka nie je dostupná, keď je položka SAMSUNG MAGIC Bright nastavená na režim <Dynamic Contrast>.</p>
Off Timer On/Off	<p>Off Timer (Vypnutie časovača) môžete zapnúť alebo vypnúť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <Off> - <On>
Off Timer Setting	<p>Automaticky vypína napájanie, keď sa dosiahne nakonfigurovaný čas.</p> <p> Táto funkcia je dostupná len vtedy, keď sa vyberie možnosť <On> pri položke <Off Timer On/Off>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri výrobkoch určených na trhy v Európe je funkcia <Off Timer On/Off> nastavená tak, aby sa automaticky aktivovala 4 hodiny po zapnutí výrobku. Tento postup je v súlade s predpismi týkajúcimi sa napájacej siete. Ak nechcete, aby sa časovač aktivoval, prejdite na položky MENU → <SETUP&RESET> a funkciu funkciu <Off Timer On/Off> prepnite do polohy <Off>.

PONUKA	POPIS
PC/AV Mode	<p>Pri pripojení k PC nastavte na PC.</p> <p>Pri pripojení k zariadeniu AV nastavte na AV.</p> <p> • Táto funkcia nepodporuje analógový režim.</p> <p>• Dodáva sa len pre širokouhlé modely, ako napríklad 16:9 alebo 16:10.</p> <p>• Ak je monitor (po nastavení na režim DVI alebo HDMI) v režime úspory energie alebo zobrazuje správu <Check Signal Cable>, stlačením tlačidla MENU zapnete zobrazenia na obrazovke (OSD). Môžete vybrať možnosť <PC> alebo <AV>.</p>
Key Repeat Time	<p>Ovláda oneskorenie opakovania tlačidla.</p> <p>Môžete zvoliť nastavenie <Acceleration>, <1 sec> alebo <2 sec>. Ak sa vyberie <No Repeat>, tlačidlo bude reagovať len raz.</p>
Customized Key	<p>Funkciu prispôbeného tlačidla môžete nastaviť na jednu z nasledujúcich.</p> <p>• <SAMSUNG MAGIC Angle> - <SAMSUNG MAGIC Bright> - <Eco Saving> - <Image Size></p>
Auto Source	<p>• <Auto> - Monitor automaticky vyberá vstupný signál.</p> <p>• <Manual> - Používatelia musia vstupný signál vybrať manuálne.</p> <p> Nevzťahuje sa na modely s podporou analógového (D-SUB) alebo digitálneho (DVI) pripojenia.</p>
Display Time	<p>OSD automaticky zmizne, ak používateľ nevykoná žiadnu činnosť.</p> <p>Môžete určiť čas, počas ktorého sa bude čakať, kým sa OSD skryje.</p> <p>• <5 sec> - <10 sec> - <20 sec> - <200 sec></p>
Menu Transparency	<p>Môžete vybrať priehľadnosť OSD.</p> <p>• <Off> - <On></p>

INFORMATION



PONUKA	POPIS
INFORMATION	<p>Zobrazuje frekvenciu a rozlíšenie nastavené na počítači.</p> <p> Pri modeloch len s analógovým rozhraním sa v položke <Information> nezobrazuje <Analog/ DVI/HDMI>.</p>

3-19 Konfigurácia položiek Brightness a Contrast na úvodnej obrazovke

Upravte nastavenie Brightness alebo Contrast pomocou tlačidiel [⚙️] na úvodnej obrazovke (keď sa nezobrazuje ponuka OSD).

1. Stlačením ľubovoľného tlačidla na prednej strane výrobku (v čase, keď nie je zobrazená žiadna obrazovka ponuky) sa zobrazí Sprievodca klávesmi. Potom stlačte tlačidlo [⚙️]. Zobrazí sa nasledovná obrazovka.



2. Stlačením tlačidla [↔️] môžete prepínať medzi nastaveniami Brightness a Contrast.
3. Upravte položku Brightness alebo Contrast pomocou tlačidiel [▲/▼].

4 Inštalácia softvéru

4-1 Natural Color

Čo je Natural Color ?

Tento softvér funguje iba na výrobkoch spoločnosti Samsung Electronics a umožňuje úpravu zobrazovaných farieb výrobku a zosúladí farby výrobku s farbami vytlačených obrázkov. Viac informácií nájdete v online pomocníkovi softvéru (F1).

Aplikácia Natural Color sa poskytuje on-line. Môžete si ju prevziať a nainštalovať z nižšie uvedenej webovej stránky;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

Čo je MagicTune?



MagicTune je softvérový program, ktorý pomáha s nastaveniami monitora tak, že ponúka komplexný popis funkcií monitora a ľahko pochopiteľné pokyny.

Používatelia môžu výrobok nastaviť pomocou myši a klávesnice, bez používania prevádzkových tlačidiel výrobku.

Inštalácia softvéru

1. Do jednotky CD-ROM vložte inštalačné médium CD.
2. Vyberte program nastavenia MagicTune.



Ak sa na hlavnej obrazovke neobjaví roletová obrazovka inštalácie softvéru, vyhľadajte a dvakrát kliknite na súbor nastavenia funkcie programu MagicTune na disku CD-ROM.

3. Vyberte jazyk inštalácie a kliknite na položku [Next] (Ďalej).
4. Dokončíte zostávajúce kroky inštalácie softvéru podľa pokynov zobrazovaných na obrazovke.



- Softvér nemusí správne pracovať, ak po inštalácii nereštartujete počítač.
- Ikona MagicTune sa nemusí objaviť v závislosti od systému počítača a technických údajov o produkte.
- Ak sa ikona skratky neobjaví, stlačte tlačidlo F5.

Obmedzenia a problémy pri inštalácii programu (MagicTune™)

Inštalácia programu MagicTune™ môže byť ovplyvnená grafickou kartou, základnou doskou a sieťovým prostredím.

Systémové požiadavky

OS

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Odstránenie softvéru

Program MagicTune™ môžete v systéme Windows odstrániť iba pomocou položky [Add or Remove Programs (Pridať alebo odstrániť programy)].

Program MagicTune™ odstránite nasledujúcimi krokmi.

1. Kliknite na položku [Start (Štart)], vyberte možnosť [Settings (Nastavenia)] a z ponuky vyberte položku [Control Panel (Ovládací panel)].
V systéme Windows XP kliknite na položku [Start (Štart)] a z ponuky vyberte možnosť [Control Panel (Ovládací panel)].
2. Dvakrát kliknite na ikonu [Pridať alebo odstrániť programy] na ovládacom paneli.
3. V okne [Add/Remove (Pridať/odstrániť)] vyhľadajte a vyberte program MagicTune™ tak, aby sa zvýraznil.
4. Kliknutím na položku [Change or Remove Programs (Zmeniť alebo odstrániť programy)] odstráňte softvér.
5. Výberom možnosti [Yes (Áno)] spustíte odstraňovanie programu MagicTune™.
6. Počkajte, kým sa zobrazí okno správy, ktorá vás bude informovať o tom, že softvér bol úplne odstránený.



Technickú podporu, FAQ (často kladené otázky) alebo informácie o aktualizácii softvéru pre program MagicTune™ nájdete na webovej stránke.

Čo je MultiScreen?



Funkcia MultiScreen umožňuje používateľom používať monitor rozdelením na viacero častí.

Inštalácia softvéru

1. Do jednotky CD-ROM vložte inštalačné médium CD.
2. Vyberte program nastavenia MultiScreen.



Ak sa na hlavnej obrazovke neobjaví roletová obrazovka inštalácie softvéru, vyhľadajte a dvakrát kliknite na súbor nastavenia funkcie MultiScreen na disku CD-ROM.

3. Po spustení Sprievodcu inštaláciou kliknite na tlačidlo [Next] (Ďalej).
4. Dokončíte zostávajúce kroky inštalácie softvéru podľa pokynov zobrazovaných na obrazovke.



- Softvér nemusí správne pracovať, ak po inštalácii nereštartujete počítač.
- Ikona MultiScreen sa nemusí objaviť v závislosti od systému počítača a technických údajov o produkte.
- Ak sa nezobrazí ikona klávesovej skratky, stlačte tlačidlo F5.

Obmedzenia a problémy pri inštalácii (MultiScreen)

Inštalácia funkcie MultiScreen môže byť ovplyvnená grafickou kartou, základnou doskou a sieťovým prostredím.

Operačný systém

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- 32-bitový operačný systém Windows Vista
- 32-bitový operačný systém Windows 7
- 32-bitový operačný systém Windows 8



Pre MultiScreen sa odporúča operačný systém Windows 2000 alebo novší.

Hardvér

- Pamäť najmenej 32 MB.
- Najmenej 60 MB voľného miesta na pevnom disku.

Odstránenie softvéru

Kliknite na tlačidlo [Start (Štart)], vyberte možnosť [Settings (Nastavenia)]/[Control Panel (Ovládací panel)] a potom dvakrát kliknite na položku [Add or Remove Programs (Pridať alebo odstrániť programy)].

Zo zoznamu programov vyberte položku MultiScreen a kliknite na tlačidlo [Add/Delete (Pridať/odstrániť)].

5 Riešenie problémov

5-1 Vlastná diagnostika monitora



- Pomocou funkcie Vlastná diagnostika môžete skontrolovať, či výrobok pracuje správne.
- Ak sa zobrazuje prázdna obrazovka a dióda LED napájania bliká, dokonca aj pri správnom prepojení výrobku s počítačom, vykonajte funkciu vlastná diagnostika podľa nižšie uvedených postupov.

1. Vypnite výrobok a počítač.
2. Oddel'te signálový kábel od produktu.
3. Zapnite výrobok.
4. Ak produkt správne funguje, zobrazí sa správa <Check Signal Cable>. Ak sa v takomto prípade znovu zobrazí prázdna obrazovka, uistite sa, že s počítačom a prepojením nie je žiadny problém. Výrobok pracuje správne.

5-2 Skôr, než zavoláte do servisu



Skôr, ako zavoláte popredajný servis, skontrolujte nasledujúce veci. Ak problém pretrváva, obráťte sa na najbližšie servisné stredisko Samsung Electronics.

ZOBRAZUJE SA PRÁZDNA OBRAZOVKA / NEMÔŽEM ZAPNÚŤ VÝROBOK.

Je napájací kábel správne pripojený?	Skontrolujte stav pripojenia sieťového kábla.
Zobrazila sa na obrazovke správa <Check Signal Cable>?	(Pripojené pomocou kábla D-sub) Skontrolujte kábel spájajúci počítač s výrobkom. (Pripojené pomocou kábla DVI) Ak sa správa objaví na obrazovke dokonca aj po správnom pripojení kábla, skontrolujte znovu vstupný signál tak, že stlačíte tlačidlo [↵/⏏] na výrobku.
Zobrazuje sa na obrazovke správa <Not Optimum Mode>?	Toto sa vyskytne vtedy, keď signál z grafickej karty prekročí maximálne rozlíšenie alebo maximálnu frekvenciu výrobku. V takomto prípade nastavte príslušné rozlíšenie a frekvenciu pre výrobok.
Zobrazuje sa prázdna obrazovka a bliká dióda LED napájania v 1 sekundových intervaloch?	1. Toto sa vyskytne vtedy, keď je spustená funkcia šetrenie energiou. Ak kliknete myšou alebo stlačíte ktorékoľvek tlačidlo, obrazovka sa zapne. 2. Ak stav <Check Signal Cable> pretrváva dlhšie ako päť minút, aktivuje sa funkcia úspory energie.
Pripojili ste DVI kábel?	Ak ste pripojili DVI kábel, keď sa počítač zavádzal alebo ak ste znovu pripojili DVI kábel po odpojení kábla, kým používate počítač, obrazovka sa nemusí zobrazovať, pretože niektoré grafické karty nevysielajú video signál. V takomto prípade znovu zaveďte počítače pri pripojenom DVI kábli.
Na hornej a spodnej strane obrazovky sa nachádzajú voľné miesta, keď sa kábel [HDMI] alebo [HDMI-DVI] pripojí k monitoru a k počítaču.	Voľné miesta na obrazovke nespôsobuje monitor. Príčinou problému je počítač alebo grafická karta a môže sa odstrániť tak, že sa upraví veľkosť obrazovky pri možnosti HDMI alebo DVI v ponuke s nastaveniami grafickej karty. Ak ponuka s nastaveniami grafickej karty neobsahuje žiadnu možnosť na upravenie veľkosti obrazovky, aktualizujte ovládač grafickej karty na najnovšiu verziu. (Podrobnosti o spôsobe upravenia nastavení obrazovky získate od výrobcu grafickej karty alebo od výrobcu počítača.)

OBRAZ JE PRÍLIŠ TMAVÝ ALEBO PRÍLIŠ SVETLÝ.

Nastavte položky <Brightness> a <Contrast>.

(Pozrite si časť <Brightness>, <Contrast>)

Jas displeja sa môže odlišovať v závislosti od nastaveného režimu pre <SAMSUNG MAGIC Angle>.

Ak sa funkcia <SAMSUNG MAGIC Bright> nastaví na možnosť <Dynamic Contrast>, jas displeja sa môže odlišovať v závislosti od vstupného signálu.

NEZOBRAZUJE SA PONUKA NASTAVENIA NA OBRAZOVKE (OSD).

Nezrušili ste nastavenie obrazovky?	Skontrolujte, či j funkcia Nastavenie uzamknutia OSD nastavená na možnosť vypnuté.
-------------------------------------	--

FARBA JE ČUDNÁ / OBRAZ SA ZOBRAZUJE ČIERNOBIELO.	
Zobrazuje sa celá obrazovka v rovnakej farbe, ako pri pozeraaní sa na obrazovku cez celofánovú fóliu?	Skontrolujte pripojenie kábla k počítaču. Znovu úplne zasunúť grafickú kartu do počítača.
Je grafická karta správne nakonfigurovaná?	Nastavte grafickú kartu podľa príručky pre používateľa.
ZOBRAZOVANÁ OBLASŤ SA NÁHLE POHNE K OKRAJU ALEBO DO STREDU.	
Zmenili ste grafickú kartu alebo ovládač?	Stlačte tlačidlo [AUTO], aby ste spustili funkciu automatického nastavovania.
Nezmenili ste príslušné rozlíšenie a frekvenciu výrobku?	Nastavte rozlíšenie a frekvenciu na príslušné hodnoty v grafickej karte. pozrite si (Tabuľku štandardných režimov signálu)
Je grafická karta správne nakonfigurovaná?	Nastavte grafickú kartu podľa príručky pre používateľa.
OBRAZY NIE SÚ ZAOSTRENÉ.	
Nezmenili ste príslušné rozlíšenie a frekvenciu výrobku?	Nastavte rozlíšenie a frekvenciu na príslušné hodnoty v grafickej karte. pozrite si (Tabuľku štandardných režimov signálu)
FARBA SA ZOBRAZUJE 16 BITOCH (16 FARIEB). FARBA SA ZMENIL POTOM, ČO SA VYMENILA GRAFICKÁ KARTA.	
Nainštalovali ste ovládač zariadenia pre výrobok?	Windows XP: Farbu opätovne nastavte výberom položiek Control Panel (Ovládací panel) → Appearance and Themes (Vzhľad a témy) → Display (Displej) → Settings (Nastavenia). Windows ME/2000: Farbu nastavte znovu výberom položky Control Panel (Ovládací panel) → Display (Displej) → Settings (Nastavenia). Windows Vista: zmeňte nastavenie farieb tak, že vyberiete položky Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Prispôsobenie → Nastavenie obrazovky. Windows 7: Zmeňte nastavenia farieb vybratím položiek Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Obrazovka → Upraviť rozlíšenie → Rozšírené nastavenie → Monitor. Windows 8: Zmeňte nastavenia farieb vybratím položiek Nastavenie → Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Obrazovka → Upraviť rozlíšenie → Rozšírené nastavenie → Monitor. (Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke systému Windows pre počítač.)
Je grafická karta správne nakonfigurovaná?	Farbu znova nakonfigurujte v súlade s novým ovládačom grafickej karty.
KEĎ PRIPOJÍM MONITOR, ZOBRAZÍ SA SPRÁVA „NEZNÁMY MONITOR, BOL NÁJDENÝ MONITOR PLUG&PLAY (VESA DDC)“.	
Nainštalovali ste ovládač zariadenia pre výrobok?	Nainštalujte ovládač zariadenia podľa popisu inštalácia ovládača.
Skontrolujte, či sú všetky funkcie Plug&Play (VESA DDC) podporované, podľa príručky pre používateľa grafickej karty.	Nainštalujte ovládač zariadenia podľa popisu inštalácia ovládača.
KEĎ SA POZERÁM NA VONKAJŠIE OKRAJE VÝROBKU, OBJAVUJÚ SA NA ňOM MALÉ ČUDZIE ČASTICE.	
Keďže tento výrobok je navrhnutý tak, že farba má mäkký vzhľad vďaka pokrytiu čiernych okrajov priesvitným materiálom, môžete vidieť takéto veci. Toto nie je chyba výrobku.	
PRI ZVÁDZANÍ POČÍTAČA POČUŤ ZVUK „PÍP, PÍP“.	
Ak pri zavádzaní počítača počuť zvuk pípnutia 3 alebo viac krát, požiadajte o opravu počítača.	

NAJČASTEJŠIE OTÁZKY!	SKÚSTE NASLEDUJÚCE!
<p>Ako môžem zmeniť frekvenciu?</p>	<p>Musíte zmeniť frekvenciu na grafickej karte.</p> <p>Windows XP: Frekvenciu zmeníte výberom položky Ovládací panel → Vzhľad a témy → Displej → Nastavenia → Rozšírené → Monitor a potom zmeníte obnovovaciu frekvenciu v položke Nastavenia monitora.</p> <p>Windows ME/2000: Frekvenciu zmeníte výberom položky Control Panel (Ovládací panel) → Display (Displej) → Settings (Nastavenia) → Advanced (Rozšírené) → Monitor (Monitor) a potom zmeníte obnovovaciu frekvenciu v položke Monitor Settings (Nastavenia monitora).</p> <p>Windows Vista: Windows Vista: Zmeňte frekvenciu vybratím položiek Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Prispôsobenie → Nastavenie obrazovky → Rozšírené nastavenie → Monitor a potom zmeňte frekvenciu obnovovania obrazovky pod položkou Nastavenie monitora.</p> <p>Windows 7: Frekvenciu zmeňte zvolením položiek Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Obrazovka → Upraviť rozlíšenie → Rozšírené nastavenie → Monitor. Následne zmeňte obnovovaciu frekvenciu pod položkou Nastavenie monitora.</p> <p>Windows 8: Zmeňte frekvenciu vybratím položiek Nastavenie → Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Obrazovka → Nastavenie obrazovky → Rozšírené nastavenie → Monitor a potom zmeňte frekvenciu obnovovania obrazovky pod položkou Nastavenie monitora.</p> <p>(Viac informácií nájdete v príručke pre používateľa počítača alebo grafickej karty.)</p>

NAJČASTEJŠIE OTÁZKY!	SKÚSTE NASLEDUJÚCE!
Ako môžem zmeniť rozlíšenie?	<p>Windows XP: Rozlíšenie zmeňte vybratím položiek Ovládací panel → Vzhľad a nastavenia → Obrazovka → Nastavenie.</p> <p>Windows ME/2000: Rozlíšenie zmeňte výberom položky Control Panel (Ovládací panel) → Display (Displej) → Settings (Nastavenia).</p> <p>Windows Vista: zmeňte rozlíšenie tak, že vyberiete položky Ovládací panel → „Vzhľad a prispôsobenie→Prispôsobenie→Nastavenie obrazovky.</p> <p>Windows 7: Rozlíšenie zmeňte vybratím položiek Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Obrazovka → Upraviť rozlíšenie.</p> <p>Windows 8: Rozlíšenie zmeňte vybratím položiek Nastavenie → Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Obrazovka → Upraviť rozlíšenie.</p> <p>(Viac informácií nájdete v príručke pre používateľa počítača alebo grafickej karty.)</p>
Ako môžem používať funkciu úspory energie?	<p>Windows XP: Nakonfigurujte ju výberom položky Ovládací panel → Vzhľad a témy → Displej → Nastavenia šetriča obrazovky alebo ju nakonfigurujte v nastavení BIOS počítača.</p> <p>Windows ME/2000: Nakonfigurujte ju výberom položky Control Panel (Ovládací panel) → Display (Displej) → Screen Saver Setting (Nastavenia šetriča obrazovky) alebo ju nakonfigurujte v nastavení BIOS počítača.</p> <p>Windows Vista: zmeňte nastavenia tak, že vyberiete položky Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Prispôsobenie → Šetrič obrazovky. Tiež môžete použiť ponuku BIOS SETUP v počítači.</p> <p>Windows 7: zmeňte nastavenia tak, že vyberiete položky Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Prispôsobenie → Šetrič obrazovky. Tiež môžete použiť ponuku BIOS SETUP v počítači.</p> <p>Windows 8: zmeňte nastavenia tak, že vyberiete položky Nastavenie → Ovládací panel → Vzhľad a prispôsobenie → Prispôsobenie → Šetrič obrazovky. Tiež môžete použiť ponuku BIOS SETUP v počítači.</p> <p>(Viac informácií nájdete v príručke pre používateľa počítača alebo grafickej karty.)</p>



Ďalšie pokyny k nastaveniu nájdete v používateľskej príručke k počítaču alebo grafickej karte.

6 Viac informácií

6-1 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S19B350N
Panel	Veľkosť	18,5 palca (47 cm)
	Oblasť zobrazenia	409,8 mm(H) x 230,4 mm(V)
	Odstup pixlov	0,300 mm(H) x 0,300 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1366 x 768 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1366 x 768 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		89MHz (Analógový)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		445 x 279 x 51 mm (Bez stojana) 445 x 360 x 187 mm (So stojanom) / 2,3 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-2 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	20 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-3 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S19B350B
Panel	Veľkosť	18,5 palca (47 cm)
	Oblasť zobrazenia	409,8 mm(H) x 230,4 mm(V)
	Odstup pixlov	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1366 x 768 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1366 x 768 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, DVI (Digital Visual Interface/Digitálne vizuálne rozhranie) zhodné s digitálnym pripojením RGB 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		89 MHz (analógové, digitálne)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor DVI-D do DVI-D, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		445 x 279 x 51 mm (Bez stojana) 445 x 360 x 187 mm (So stojanom) / 2,3 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota :10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-4 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	20 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-5 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S20B350H
Panel	Veľkosť	20 palca (50 cm)
	Oblasť zobrazenia	442,80 mm(H) x 249,08 mm(V)
	Odstup pixlov	0,27625 mm(H) x 0,27625 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1600 x 900 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1600 x 900 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		Analógové RGB, HDMI (Multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením) 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		150MHz (analógové, HDMI)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Kábel HDMI do DVI, odpojiteľný kábel HDMI, odpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		476 x 299 x 53 mm (Bez stojana) 476 x 379 x 187 mm (So stojanom) / 2,2 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-6 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-7 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S22B350N
Panel	Veľkosť	21,5 palca (54 cm)
	Oblasť zobrazenia	476,64 mm(H) x 268,11 mm(V)
	Odstup pixlov	0,24825 mm(H) x 0,24825 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (Analógový)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		510 x 319 x 53 mm (Bez stojana) 510 x 398 x 195 mm (So stojanom) / 2,8 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-8 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-9 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S22B350B
Panel	Veľkosť	21,5 palca (54 cm)
	Oblasť zobrazenia	476,64 mm(H) x 268,11 mm(V)
	Odstup pixlov	0,24825 mm(H) x 0,24825 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, DVI (Digital Visual Interface/Digitálne vizuálne rozhranie) zhodné s digitálnym pripojením RGB 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, digitálne)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor DVI-D do DVI-D, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		510 x 319 x 53 mm (Bez stojana) 510 x 398 x 195 mm (So stojanom) / 2,8 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-10 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-11 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S22B350H
Panel	Veľkosť	21,5 palca (54 cm)
	Oblasť zobrazenia	476,64 mm(H) x 268,11 mm(V)
	Odstup pixlov	0,24825 mm(H) x 0,24825 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		Analógové RGB, HDMI (Multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením) 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, HDMI)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Kábel HDMI do DVI, odpojiteľný kábel HDMI, odpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		510 x 319 x 53 mm (Bez stojana) 510 x 398 x 195 mm (So stojanom) / 2,8 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-12 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-13 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S23B350N
Panel	Veľkosť	23 palca (58 cm)
	Oblasť zobrazenia	509,76 mm(H) x 286,74 mm(V)
	Odstup pixlov	0,2655 mm(H) x 0,2655 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (Analógový)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		548 x 338 x 53 mm (Bez stojana) 548 x 418 x 195 mm (So stojanom) / 2,8 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-14 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-15 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S23B350B
Panel	Veľkosť	23 palca (58 cm)
	Oblasť zobrazenia	509,76 mm(H) x 286,74 mm(V)
	Odstup pixlov	0,2655 mm(H) x 0,2655 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, DVI (Digital Visual Interface/Digitálne vizuálne rozhranie) zhodné s digitálnym pripojením RGB 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, digitálne)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor DVI-D do DVI-D, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		548 x 338 x 53 mm (Bez stojana) 548 x 418 x 195 mm (So stojanom) / 2,8 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-16 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-17 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S23B350H
Panel	Veľkosť	23 palca (58 cm)
	Oblasť zobrazenia	509,76 mm(H) x 286,74 mm(V)
	Odstup pixlov	0,2655 mm(H) x 0,2655 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		Analógové RGB, HDMI (Multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením) 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, HDMI)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Kábel HDMI do DVI, odpojiteľný kábel HDMI, odpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		548 x 338 x 53 mm (Bez stojana) 548 x 418 x 195 mm (So stojanom) / 2,8 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-18 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-19 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S24B350BL
Panel	Veľkosť	23,6 palca (59 cm)
	Oblasť zobrazenia	521,28 mm(H) x 293,22 mm(V)
	Odstup pixlov	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, DVI (Digital Visual Interface/Digitálne vizuálne rozhranie) zhodné s digitálnym pripojením RGB 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, digitálne)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor DVI-D do DVI-D, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		569 x 349 x 53 mm (Bez stojana) 569 x 429 x 195 mm (So stojanom) / 3,7 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-20 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-21 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S24B350HL
Panel	Veľkosť	23,6 palca (59 cm)
	Oblasť zobrazenia	521,28 mm(H) x 293,22 mm(V)
	Odstup pixlov	0,2715 mm(H) x 0,2715 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		Analógové RGB, HDMI (Multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením) 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, HDMI)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Kábel HDMI do DVI, odpojiteľný kábel HDMI, odpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		569 x 349 x 53 mm (Bez stojana) 569 x 429 x 195 mm (So stojanom) / 3,7 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-22 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-23 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S24B350B
Panel	Veľkosť	24 palca (61 cm)
	Oblasť zobrazenia	531,36 mm(H) x 298,89 mm(V)
	Odstup pixlov	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, DVI (Digital Visual Interface/Digitálne vizuálne rozhranie) zhodné s digitálnym pripojením RGB 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, digitálne)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor DVI-D do DVI-D, rozpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		569 x 349 x 53 mm (Bez stojana) 569 x 429 x 195 mm (So stojanom) / 3,3 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-24 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-25 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S24B350H
Panel	Veľkosť	24 palca (61 cm)
	Oblasť zobrazenia	531,36 mm(H) x 298,89 mm(V)
	Odstup pixlov	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, HDMI 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, HDMI)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor HDMI do DVI-D, odpojiteľný kábel HDMI, odpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		569 x 349 x 53 mm (Bez stojana) 569 x 429 x 195 mm (So stojanom) / 3,3 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-26 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	30 wattov	Bezne 0,3 wattov	Bezne 0,3 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-27 Technické údaje

NÁZOV MODELU		S27B350H
Panel	Veľkosť	27 palca (68 cm)
	Oblasť zobrazenia	597,89 mm(H) x 336,31 mm(V)
	Odstup pixlov	0,3114 mm(H) x 0,3114 mm(V)
synchronizácia	Horizontálne	30 ~ 81 kHz
	Vertikálne	56 ~ 75 Hz
Farba displeja		16,7 M
Rozlíšenie	Optimálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Vstupný signál, prerušený		RGB analógové, HDMI 0,7 Vp-p ± 5% Oddelená H/V synchronizácia, funkcia Composite, SOG Úroveň TTL (V vysoká ≥ 2,0V, V nízka ≤ 0,8V)
Maximálne vzorkovanie		164MHz (analógové, HDMI)
Prívod energie		Tento produkt podporuje 100 - 240 V. Pretože sa bežné napätie môže odlišovať v závislosti od krajiny, skontrolujte štítok na zadnej strane produktu.
Signálový kábel		Kábel D-sub 15-kolíkov na 15-kolíkov, rozpojiteľný Konektor HDMI do DVI-D, odpojiteľný kábel HDMI, odpojiteľný
Rozmery (Š x V x H)/hmotnosť		643 x 398 x 55 mm (Bez stojana) 643 x 470 x 252 mm (So stojanom) / 4,2 kg
Pokyny pre životné prostredie	Obsluha	Prevádzková teplota : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vlhkosť: 10 % až 80 %, bez kondenzácie
	Skladovanie	Teplota uskladnenia: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vlhkosť: 5 % až 95 %, bez kondenzácie
Naklonenie		-1,0° (±2,0°) ~ 20,0° (±2,0°)



Návrh a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



Toto zariadenie je digitálne zariadenie triedy B.



Body panelu (pixely)

Vzhľadom na princíp výroby tohto produktu môže približne 1 pixel z milióna (1 ppm) na paneli pôsobiť jasnejšie alebo tmavšie. Nemá to vplyv na funkciu produktu.

6-28 Funkcia šetrenie energiou

Tento monitor obsahuje vstavaný systém správy napájania s názvom PowerSaver. Tento systém šetrí energiu tak, že prepne váš monitor na režim s nižším napájaním, keď sa určitý čas nepoužíva. Monitor sa automaticky prepne k bežnej prevádzke, keď stlačíte tlačidlo na klávesnici. Za účelom úspory energie VYPNITE monitor, keď nie je potrebný alebo vtedy, keď ho necháte dlhý čas bez dozoru. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Aby ste nastavili túto funkciu, použite softvérový pomocný program nainštalovaný v počítači.

STAV	NORMÁLNA PREVÁDZKA	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	VYPNUTIE
Indikátor napájania	Zapnúť	Bliká	Vypnutý
Spotreba energie	40 wattov	Bezne 0,5 wattov	Bezne 0,5 wattov



Ak nemáte žiadny vypínač energie, spotreba energie je „0“ iba vtedy, keď odpojíte sieťový kábel.

6-29 kontaktujte SAMSUNG WORLD WIDE



Ak máte akékoľvek otázky alebo komentáre ohľadom produktov spoločnosti Samsung, prosím, kontaktujte stredisko starostlivosti o zákazníkov SAMSUNG.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com
EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com

EUROPE		
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch(German) http://www.samsung.com/ch_fr(French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digi-tel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com
MIDDLE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)

MIDDLE EAST		
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com



V prípade žiadosti o službu môžeme aj napriek platnej záruke spoplatniť návštevu servisného technika v nasledujúcich prípadoch.

Nejde o poruchu výrobku

Čistenie výrobku, úpravy, vysvetlenie, reінštalácia a pod.

- Ak servisný technik poskytne informácie o používaní výrobku alebo iba nastaví voľby bez rozobratia výrobku.
- Ak je porucha spôsobená vonkajšími environmentálnymi faktormi (internet, anténa, káblový signál atď.).
- Ak je výrobok reінštalovaný alebo sú zariadenia dodatočne zapájané po prvej inštalácii po zakúpení výrobku.
- Ak ide o reінštaláciu výrobku pri presune na nové miesto alebo sťahovaní do iného domu.
- Ak zákazník žiada informácie o používaní v dôsledku produktu inej spoločnosti.
- Ak zákazník žiada informácie o používaní siete alebo programu inej spoločnosti.
- Ak zákazník žiada inštaláciu softvéru k výrobku.
- Ak servisný technik odstráni/vyčistí prach alebo cudzie predmety z vnútra výrobku.
- Ak zákazník žiada dodatočnú inštaláciu po zakúpení výrobku cez zásielkovú službu alebo internet.

Porucha výrobku spôsobená chybou zákazníka

Porucha výrobku spôsobená nesprávnym zaobchádzaním alebo opravou zákazníkom.

Ak je porucha výrobku spôsobená:

- vonkajším nárazom alebo pádom na zem,
- používaním spotrebného materiálu alebo samostatne predávaných produktov nešpecifikovaných spoločnosťou Samsung,
- opravou vykonanou osobou, ktorá nie je technikom zmluvne viazanej servisnej spoločnosti ani partnerom spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd.,
- modifikáciou alebo opravou výrobku zákazníkom,
- jeho používaním s nesprávnym elektrickým napätím alebo neautorizovanými elektrickými prípojkami,
- nedodržaním výstrah a upozornení v používateľskej príručke.

Iné

- Ak sa výrobok pokazí v dôsledku prírodnej katastrofy (zásah blesku, požiar, zemetrasenie, povodeň a pod.) .
- Ak je spotrebovaný všetok spotrebný materiál (batéria, toner, žiarivky, hlava, menič el. prúdu, žiarovka, filter, páska atď.).



Ak zákazník požaduje servisný zásah v prípade, kedy výrobok nevykazuje žiadnu poruchu, môže byť účtovaný servisný poplatok. Prečítajte si preto najprv Príručku pre používateľa.

6-31 Správna likvidácia tohoto výrobku (Elektrotechnický a elektronický odpad)



Toto označenie na výrobku, príslušenstve alebo v sprievodnej brožúre hovorí, že po skončení životnosti by produkt ani jeho elektronické príslušenstvo (napr. nabíjačka, náhlavná súprava, USB kábel) nemali byť likvidované s ostatným domovým odpadom. Prípadnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia môžete predísť tým, že budete tieto výrobky oddeľovať od ostatného odpadu a vrátiť ich na recykláciu.

Používatelia v domácnostiach by pre podrobné informácie, ako ekologicky bezpečne naložiť s týmito výrobkami, mali kontaktovať buď predajcu, ktorý im ich predal, alebo príslušný úrad v mieste ich bydliska.

Priemyselní používatelia by mali kontaktovať svojho dodávateľa a preveriť si podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok a ani jeho elektronické príslušenstvo by nemali byť likvidované spolu s ostatným priemyselným odpadom.